

**praga Michele**

**Benvenuti nel mio nuovo sito**

13868

La mia fede per l'elettrico continua con uno scooter elettrico da 2000W e..... mio figlio la pensa come mè!



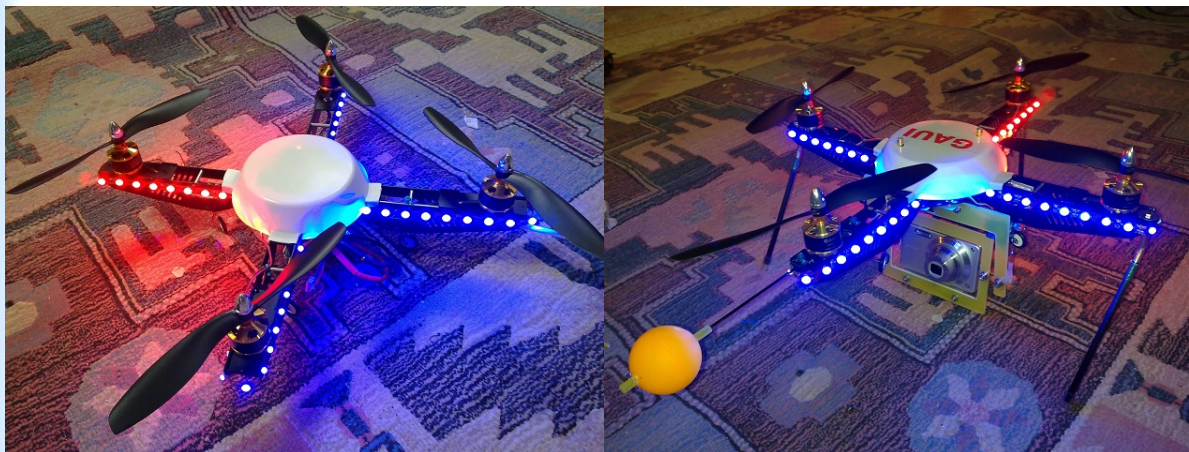
La struttura è stata fatta con materiali facilmente recuperabili (legno e guide lineari per cassetti), perchè al contrario delle altre cnc non serve robustezza, ma velocità. Il laser al momento è a bassa potenza 200-300mW ricavato da un masterizzatore dvd.



La febbre dei quadricotteri ha colpito anche i miei pollici!

come mi dicono in molti: "ma tu fai volare di tutto!" è vero, ma sono combattuto tra

fare acrobazie o riprese video.



Le evoluzioni che questi quadricotteri sono in grado di fare sono notevoli, per non parlare del carico che sono in grado portarsi in volo. Adesso sono in fase di costruzione altri telai per multirotori, li vedrete presto.

alcuni miei video sul tubo: [YouTube - gaui 330x s giardino2.mp4](#) - [YouTube - gaui primo volo al campo con flycam](#) -

[YouTube - gaui 330x con casco.avi](#) - [YouTube - gaui 330x s video samsung st70](#) - [YouTube - gaui 330x dietro casa regolazioni gain](#)

**Al momento sono impegnato con modelli molto veloci! peccato che per pilotarli servano occhi da falco.**



**velocita  
regolazioni**

**E una nuova versione di microjet con motore vettorabile. Oltre vettorabile con un supporto**

**ad essere motorizzato abbastanza spinto (motore per eli da 3500 rpm\V)**

**Evoluzione della spinta**

**motore da me ideato**

con movimento sui 2 assi

è molto leggero ed in grado di eseguire manovre veramente "strette".  
miscelazione flap e unibool per eli.

che sfrutta una



Una nuova versione di pinna motore per alianti da 1,5m  
montatura  
completamente in carbonio elica ripiegabile e smontabile.

A breve un servizio su una  
panoramica da me realizzata.







Versione in carbonio 2,5m 3kg

[Album foto](#)

[Collegamenti  
preferiti](#)

[Novità: Alula V2 in fibra 185g !!!!!!!altre  
foto](#)

La mia nutrita flotta di Alula

A breve una sezione dedicata ai miei cnc

**nel frattempo vi anticipo che oltre al cnc da taglio a filo caldo ed alla fresa si è aggiunto anche il plotter per adesivi della Craft Robo con cui sono stati eseguiti la maggior parte delle decorazioni adesive che vedete sul sito.**





# WEASEL

A breve un servizio del più famoso combat da pendio Californiano e non solo, le sue gesta arrivano da:

Germania - Austria - Giappone.....

[Per saperne di più guardate il video limbo 10MB](#)

[video del collaudo sul Viola](#)

[Provatelo su aerofly](#)

il fantastico wease evo

evoluzione con magneti per poterlo

smontare completamente!



Della stessa serie

la nuova alula!

Come costruire da soli musetti, gondole, ecc..

usando piatti di plastica, un bidone aspiratutto e  
una pistola termica.



per misurare la velocità dei modelli, fino ad un massimo di 320 Km/h da 5 a 500m.



Ebbene si, finalmente trovo un po di tempo per aggiungere delle novità!

non spaventatevi se troverete della confusione perchè di cose da farvi vedere ne ho moltissime.

Poi in anteprima mondiale i primi video dei lanci del disco ripresi dal modello per verificare le flessioni dei pianetti. Per la cronaca le losche figure che vedete nei paragi dei lanci sono: il mitico Massimo Perini con le sue famose lenti a contatto "trova termica" e Paolo Marani che studiava in quale padiglione della fiera di Verona si potrebbero fare questi lanci!

